

Rec'd PCT/PT 24 FEB 2005



(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年3 月11 日 (11.03.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/020042 A1

(51) 国際特許分類7:

A61N 1/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010882

(22) 国際出願日:

2003 年8 月27 日 (27.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-251764 2002 年8 月29 日 (29.08.2002) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本板 硝子株式会社 (NIPPON SHEET GLASS COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒541-8559 大阪府 大阪市 中央区 北浜四丁目 7番28号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小久保 正(KOKUBO,Tadashi) [JP/JP]; 〒617-0841 京都府 長岡京市梅が丘2丁目50番地 Kyoto (JP). 平岡真寛(HIRAOKA,Masahiro) [JP/JP]; 〒606-8397 京都府京都市左京区聖護院川原町54 京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座 (腫瘍放射線科学)内 Kyoto (JP). 川下 将一 (KAWASHITA,Masakazu) [JP/JP]; 〒617-0853 京都府長岡京市奥海印寺大見坊18-1-201 Kyoto (JP). 藤田浩示(FUJITA,Koji) [JP/JP]; 〒541-8559 大阪府大阪市中央区北浜四丁目7番28号日本板硝子株式会社内Osaka (JP). 斉藤靖弘(SAITO,Yasuhiro) [JP/JP]; 〒541-8559 大阪府

大阪市 中央区北浜四丁目7番28号 日本板硝子株式会社内 Osaka (JP). 堂見新二郎 (DOMI,Shinjiro) [JP/JP]; 〒541-8559 大阪府大阪市中央区北浜四丁目7番28号 日本板硝子株式会社内 Osaka (JP).

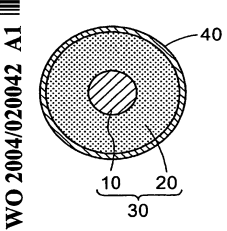
- (74) 代理人: 北村 修一郎 (KITAMURA, Shuichiro); 〒531-0072 大阪府 大阪市 北区豊崎五丁目 8 番 1 号 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: HEAT GENERATING ARTICLE FOR HYPERTHERMIA AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF
- (54) 発明の名称: 温熱治療用発熱体およびその製造方法



(57) Abstract: A heat-generating article (30) for hyperthermia having a ferromagnetic material layer (20) applied on the outer surface of a fine nuclear particle (10), wherein the ferromagnetic material layer (20) comprises an oxide and has a magnetic domain structure being primarily constituted by at least one of a single domain and a pseudo single domain. The heat-generating article can be prepared by a method comprising precipitating iron hydroxide on the fine nuclear particle (10) by the liquid phase method and subjecting the resulting iron hydroxide to a heat treatment.

(57) 要約:核徴粒子(10)の外側に被覆させた強磁性体層(20)を主材とする温熱治療用発熱体(30)であって、強磁性体層(20)は酸化物からなり、その磁区構造が単磁区と擬似単磁区のうち少なくとも一方を主として形成されてなる温熱治療用発熱体である。この温熱治療用発熱体は、核徴粒子(10)に液相法で水酸化鉄を折出させた後、加熱処理することにより、製造することができる。





International application No.
PCT/JP03/10882

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61N1/40			
int.(OF UNINT\40		
According	International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC	
	CEFARCHED ocumentation searched (classification system authored b	y classification symbols)	
Int.	$C1^7$ A61F7/00, A61N1/40, 2/00-2	/12, H01F1/06-1/08,	
	1/11-1/117		
	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	in the fields searched
	yo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho	
	·		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	e or data base and, where practicable, sear	rcn terms used)
ł			
Ì			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 6-245993 A (Tomoo SATO et		1-19
, 1	06 September, 1994 (06.09.94) Par. Nos. [0005] to [0023]	,	
1 1	(Family: none)	Ì	
,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	handrill we have	3 30
Y	JP 8-119635 A (Toda Kogyo Ka)	ousniki Kaisha),	1-19
1	14 May, 1996 (14.05.96), Par. Nos. [0039] to [0072]	ļ	
, 1	(Family: none)		
Y	WO 99/33597 A1 (Nichia Chemi	cal Industries. Ltd)	1-19
1 1	08 July, 1999 (08.07.99),		
1 1	Page 3, lines 3 to 6; page 10), line 18 to page 17,	
	line 12 & EP 1043099 A1 & US	6334908 B1	
	& EP 1043099 A1 & US & JP 11-241104 A	w.h	
1 1			
1			
<u> </u>			L
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docum	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	he application but cited to
conside	ent detrining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory und "X" document of particular relevance; the	lerlying the invention
date		considered novel or cannot be conside	red to involve an inventive
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is bestablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	documents, such
means "P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed			n skilled in the art
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
02 D	December, 2003 (02.12.03)	16 December, 2003	(16.12.03)
<u></u>		A	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Japa		Telephone No.	





International application No.
PCT/JP03/10882

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 11-191509 A (JSR Corp.), 13 July, 1999 (13.07.99), Par. Nos. [0006] to [0010] (Family: none)	10-12	
·			
	·		
	·	·	



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int.	C1' A61N1/40			
B. 調査を行				
	表小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. C1' A61F7/00, A61N1/40, 2/00-2/12, H01F1/06-1/08, 1/11-1/117				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときけ その関連する第一の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 6-245993 A (佐藤		1-19	
Y	1994.09.06 段落【0005】-【0023】 (ファミリーなし) JP 8-119635 A(戸田 1996.05.14 段落【0039】-【0072】 (ファミリーなし)	工業株式会社)	1-19	
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。 	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 02.12.03 国際調査報告の発送日 16.12.03		<u> </u>		
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員)門前 浩一	3E 3112	
审合:	拟千尺田区露水期三丁日 / 悉 3 县	電話番号 03-3581-1101	四根 6396	

-	
	1
医欧维米	<u>, </u>
国際調査報告	ĩ.

C (続き).	(続き) 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号 1 - 1 9	
Y	WO 99/33597 A1 (日亜化学工業株式会社) 1999.07.08 第3頁第3-6行,第10頁第18行-第17頁第12行 & EP 1043099 A1 & US 6334908 B1 & JP 11-241104 A	1-19	
Y	JP 11-191509 A(ジェイエスアール株式会社) 1999.07.13 段落【0006】-【0010】 (ファミリーなし)	10-12	
	·		